



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 3 jrg3

Deze keer bleven de slobkousjes niet achter de stoof zitten! Kijk maar:



De mossen kregen duidelijk de meeste aandacht want de doos moest vol geraken tegen 's anderendaags



Maar ook in de sterrenhemel was af en toe wat te zien



Top waarneming was wel een nieuwe exoot voor onze regio "de blauw-rose sparrenolifant". We hebben hem onmiddellijk gemeld op het Waarschuwingssysteem Invasieve Exoten

Op woensdagavond werd dan voor de eerste maal gewerkt in de milieuklas in Peer.

Geef toe het ziet er wel allemaal heel professioneel uit.



De verslagen die ik nadien kreeg werden wel steeds raadselachtiger. Zeg nu zelf!

Hoi Jan,

Gisteravond toch nog in Peer geraakt (wel wat later),
we hebben er prima kunnen werken.

Aanwezig waren Nicole, Luc, Albert, Ine en later ook Madeleine.
Albert en ik hebben ons bezig gehouden met de mossen op steen
zoals muurmos, muisjesmos, achterlichtmos en gesteelde haarmuts.

Luc en Nicole testten de microscoop, deze is oke bevonden door Luc!
Coupes van veenmos waren mooi duidelijk te zien
en de laptop kwam hierbij goed van pas.

Toch zou het prettig zijn hierbij uitleg te krijgen wat het juist is dat we moeten zien.
Misschien dat Koen hier bij de volgende bijeenkomst op in kan gaan.

Luc zal wel foto's doorsturen.

gr.Ine

Van Luc krijg ik dan dit:

Enkele uren zoet geweest met mosje uit hageven dat ik van Nicole heb meegekregen de
woensdagavond.

biotoop, hageven, plaats niet exact bekend maar lijkt op vermolmd schors te staan.
p 71, 378b, 379b, 380b denk ik alhoewel 383b 385b 387b 389b 390b 391b, 392b bladcellen 8:1
393 nerf tot +- 2/3 van blad, 468 restgroep generfde slaapmossen, 468b 469b, 472b want
eindigt op meer dan enkele cellen van de bladtop, 479b 480b 482b, 483a blad kleiner dan 1
mm, is hier 7 tot 800um, 484b nerf langer dan 1/2 en bladcellen 8:1, 1353 snavelmos
Nerf tot 2/3, bladcellen 8-10(is 4-5 hier) in zwak glanzende groene tapijtjes van 2-3 cm klopt
maar de biotoop van poreuze stenen langs beekjes ??? rhynchostegiella curviseta
dwergsnavelmos, lijkt me straf, zou het bij 380 zijn misgegaan blad terug gekromd of naar een
kant gebogen. 380a 381b 408b, 410 weet niet wat kiezen dan maar eerst a, 411a, 412bladrand
is niet gaaf dus b is gewoon diknerfmos cratoneuron filicinum, Of, 410b dan maar, 413b 418b
419a is pluisdraadmosfamilie, 1249 hier kom ik via enkel keuzes tot gewoon diknerfmos 1285
maar de bladhoekcelgroep die duidelijk moet zijn kan ik na tientallen, blaadjes aftrekken niet
duidelijker vinden dan op de foto en de nerf moet dan tot in de top doorlopen wat niet is.
Dan de ossemethode maar, de fotogids mossen helemaal op gelijkende mossen doorzocht
Klein snavelmos? de kenmerken kloppen min of meer maar de biotoop en zz?
Fluweelmos? De kenmerken kloppen redelijk maar uitstekende nerfpunt? Wel aa.
Conclusie: Fluweelmos of kleinsnavelmos of gewoon diknerfmos of dwergsnavelmos?

Wie kan me verder helpen?

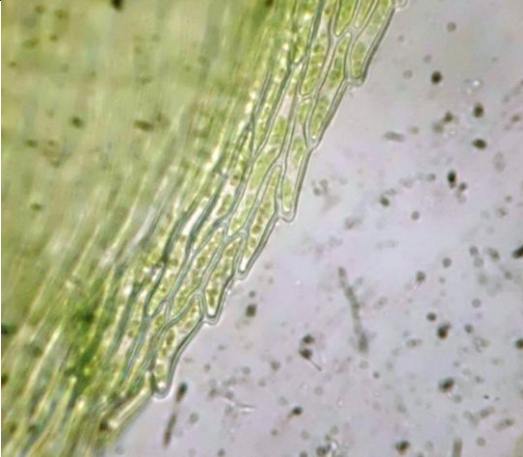
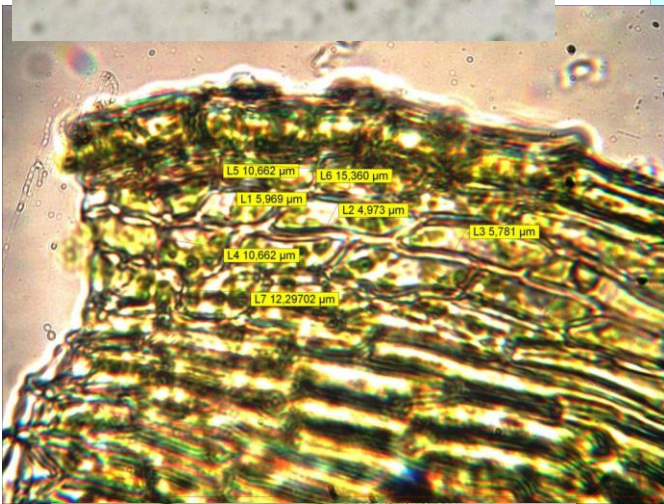
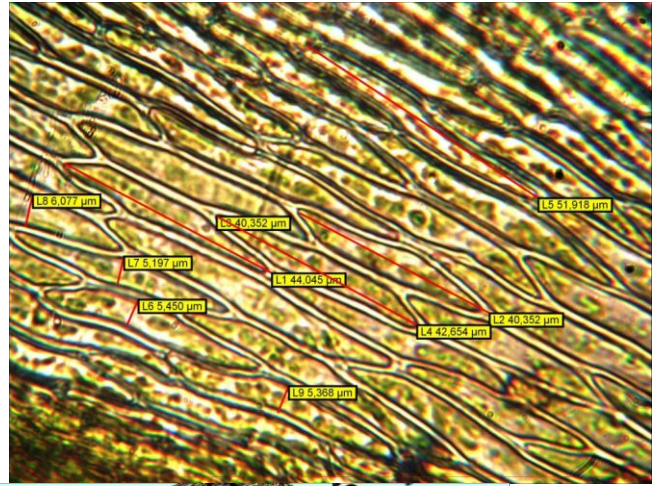
groeten Luc

Of het antwoord dat Luc nu kreeg hem moet be- of ontmoedigen laat ik aan ieders interpretatie over

Hoi luc,

Fijn dat je dit doorstuurde, het traject dat je aflegde was goed te volgen.
Weer een mosje erbij op de lijst van het Hageven, **we bezorgen je er meer!**
gr.Ine

Wie de oplossing van het mossenraadsel wil kennen moet maar eens naar de volgende determinatieavond komen tenzij hij verder kan met volgende foto's:



WETENSWAARD

We hebben enkele **bewaarboxen** aangekocht om reeds **gedetermineerde mossen** in te bewaren. We zullen hier ook een reeks heel gewone veel voorkomende mossen in opnemen. **Beginnelingen zullen hiermee de kans krijgen om gemakkelijk mossen te leren kennen.** De box zal op elke determinatieavond ter beschikking zijn.

Wie alles wil weten over mossen moet zeker zijn oor eens te luisteren leggen bij **BRYOLIM**. Ga maar eens kijken op hun website <https://sites.google.com/site/bryolim/Home>.

Maar het kan ook dichterbij want op **onze volgende determinatieavond in De Wulp op woensdag 6 februari komen ze ons ondersteunen.**

De stad Peer wil een **gidsenwerking** stimuleren voor zijn nieuwe wandelgebied in de **Dommelvallei**. Er wordt gestart met een wandeling die vertrekt vanuit het centrum van Kleine Brogel. Verschillende slobkousen verlenen hun medewerking aan dit initiatief en Ine zal ten behoeve van de gidsenopleiding een documentatie uitwerken over de flora van het gebied.

Wie nog gauw een **paddenstoel** wil meepikken kan **nu zondag 27 01 nog op pad met MYCOLIM** voor een **excursie in Kelchterhoef in Houthalen**. Ze vertrekken om 14:00 uur op de parking van hoeve Jan.

Het is dan eventjes stil bij MYCOLIM maar vanaf zondag 7 04 zetten ze er terug de beuk in. Wil je meer weten over hun werking ga dan eens langs op <http://www.likona.be/Limburg/Natuurcentrum-Biodiversiteit/Koepel-Natuurstudie/Werkgroep-Paddenstoelen.html>

Op zondag 21 april gaat de **Euregionale botanische bijeenkomst met thema heide**.

Vorig jaar is soortgelijke bijeenkomst niet doorgegaan wegens te weinig belangstelling!

Van verschillende slobkousen hebben we nadien moeten horen dat ze dat spijtig vonden en graag hadden deelgenomen hadden ze het geweten.

Dit is dus jullie kans. Laat ons massaal inschrijven dan gaat het zeker door en heide is toch iets wat een kempenaar moet interesseren. Op de laatste bladzijde vindt je alle info, inbegrepen de link naar de inschrijvingspagina.

Indien je inschrijft en het me via een mailtje laat weten kan ik weer wat carpooling organiseren.

Als regionale natuurpunt werkgroep krijgen we nu ook **stemrecht om de algemene vergadering van Natuurpunt Studie**.

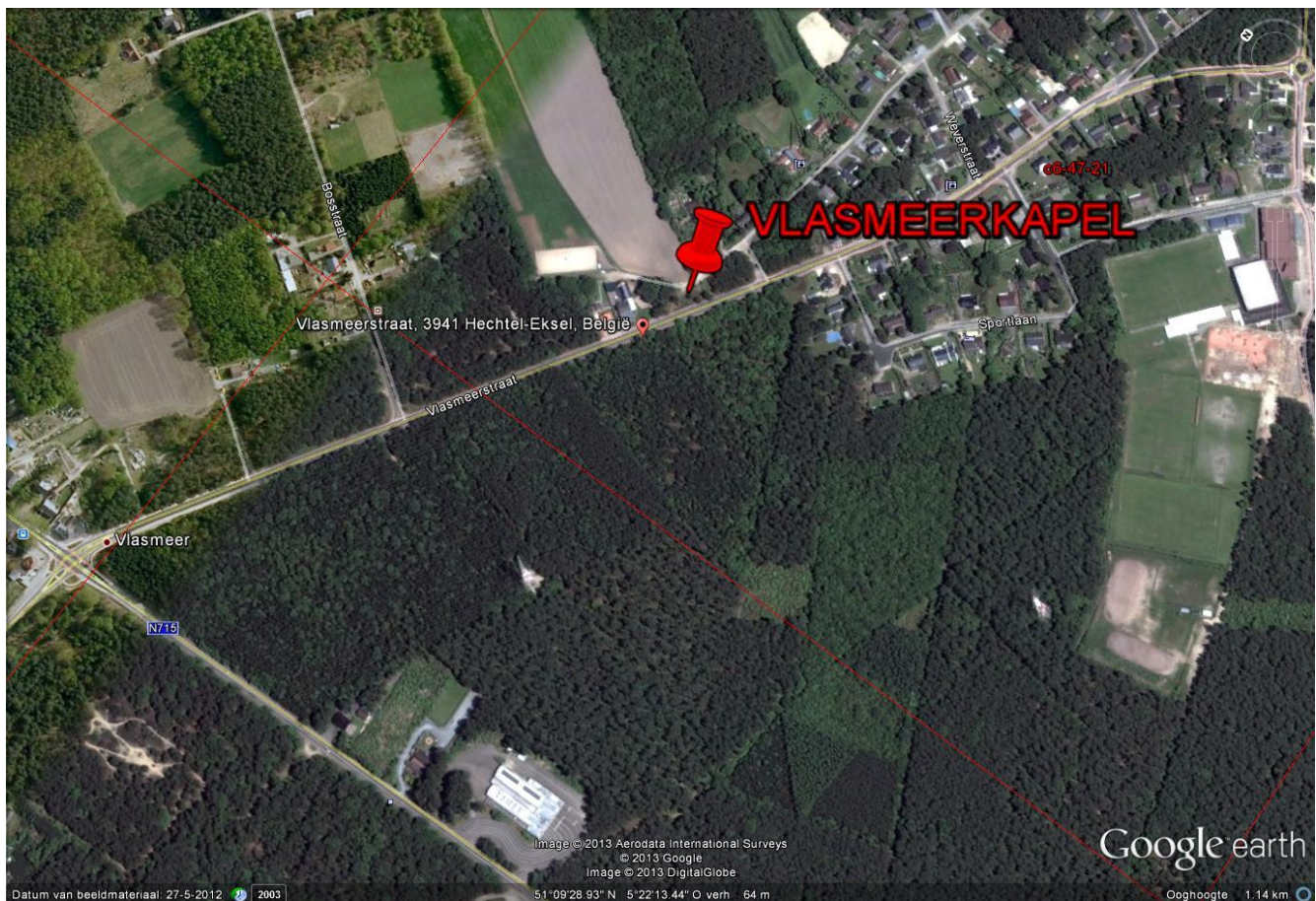
Op zondag 3 maart kan je tijdens de maandelijkse wandeling in de watering te Lommel weer kennis maken met de het **"Witteren"**. De vrijwilligers van Natuurpunt Noord Limburg gaan weer hun beste beentje voorzetten om deze oude werkwijze niet te laten verloren gaan. Wist je trouwens dat ze door een Duitse universiteitsprofessor werden benaderd die werkt aan een project om de Europese watering en als wereld erfgoed voor te dragen!

Volgende week Dinsdag gaan we wandelen in het gebiedje achter de autokeuring in Eksel.

Bijeenkomst om 9:00 uur aan de Vlasmeer kapel.



de kapel ligt op de enge strook tussen de Vlasmeerstraat en het einde van de Weverstraat



Met de groeten van Jan

jan.leroy@skynet.be GSM 0474 73 59 11

Vijfde Euregionale bijeenkomst voor botanisten uit Euregio Rijn-Maas.

Thema Heide

De Euregio Maas-Rijn is een gebied met allerlei verschillende bodems, landschappen en milieu's. Deze variëren van kalkrijk tot zuur, van droog tot nat, van zandgrond tot klei en van hoog tot laag. De rijkdom aan planten in zo'n beperkt gebied is hierdoor aanzienlijk. Er zijn dus verschillen, maar ook overeenkomsten. Een landschap dat in de Euregio zowel in Nederlands- en Belgisch Limburg veel, en sporadisch ook in de Eifel en Wallonië voorkomt, is de heide. Heide is er ook in allerlei soorten en maten, van de uitgestrekte heidevelden in Nationaalpark Hoge Kempen tot heidesnippers op de rotsen in de Eifel. En van droge heide tot natte heide met overgangen naar hoogveen. De heide is dus overal aanwezig en ziet er steeds een beetje anders uit. Daarnaast is heide bovenal een antropogeen (mensgemaakt) landschap. Om de heide in stand te houden, moeten beheerders steeds weer aan de slag omdat de paarse heidevlakte anders zou overgaan in bos. De methodes daartoe verschillen per regio en bestaan doorgaans uit begrazen met schapen of runderen, maaien of plaggen. Zeer uitzonderlijk is het afbranden van de heide zoals dit in de Drover Heide nabij Zülpich gebeurt. Een andere bedreiging voor de heide is verdroging. Dit hangt vaak samen met delfstofwinning, zoals in de Kempen bij de Kikbeekbron en op de Brunsummerheide met de Sigrano-groeve.

Op zondag 21 april 2013 organiseren de plantenstudiegroep van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, de plantenstudiegroep van LIKONA en NABU Aachen de vijfde Euregionale bijeenkomst voor botanisten uit Euregio Rijn-Maas.

Doel van de bijeenkomst is het aanhalen van de contacten tussen botanici aan weerszijden van de grens. We willen tijdens de bijeenkomst kennismaken met elkaars natuurgebieden betreffende de flora, het beheer, de werkwijze, activiteiten en projecten en onderzoeken of er misschien gezamenlijk projecten en activiteiten georganiseerd kunnen worden.

Tijdens deze bijeenkomst staat de heide centraal. **'s Morgens zijn er lezingen over deze grensoverschrijdende natuur.** René Mause (Biologische Station Kreis Düren) zal ingaan op het beheer met vuur en het beschermen van het dwergbiezenverbond in het natuurreserveaat Drover Heide, Hans de Mars (Royal Haskoning) spreekt over de verdroging van de natte heide en het hoogveen in de Brunsummerheide en de gevolgen voor de vegetatie, Geert de Blust (INBO) spreekt over heidebeheer in Vlaanderen en mogelijk komt er ook nog iemand van het Life-project Heide & Moore dat in de Hoge Venen is doorlopen. **'s Middags zullen we zelf een kijkje gaan nemen en wandelen door het natuurgebied de Brunsummerheide onder leiding van medewerkers van Natuurmonumenten.**

Deelname

Deelname aan de Euregionale Botanische **Bijeenkomst is gratis**. Koffie en thee zijn gratis verkrijgbaar. Tijdens de middagpauze zijn broodjes te koop.

Programma

9.30 uur Inloop met koffie.

10.00 uur Aanvang programma.

12.30 uur Gezamenlijke lunch.

13.30 uur Excursie over de Brunsummerheide o.l.v. Natuurmonumenten.

Locatie

Gemeenschapshuis Heksenberg, Hei Grindelweg 84, 6414 BT Heerlen.

De voertaal bij het officiële gedeelte van het programma is Nederlands. Übersetzung für unsere Deutsche Gäste ist verfügbar.

We willen natuurlijk graag weten of u belangstelling heeft voor deze dag.

Meldt u nu aan!

Met vriendelijke groet,

Johan den Boer, voorzitter

Olaf Op den Kamp, secretaris